



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 79]  
No. 79]

नई दिल्ली, शूक्रवार, फरवरी 14, 1986/माघ 25, 1907  
NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 14, 1986/MAGHA 25, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके  
Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

## कृषि मंत्रालय

(कृषि और महत्कारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 14 फरवरी, 1986

उर्वरक का नाम

1

“2 एन. पी. के.  
(10-26-26)

विनिर्देश

2

- |   |      |
|---|------|
| (i) भार के अनुसार आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत  | 1.0  |
| (ii) भार के अनुसार नाइट्रोजन का कुल न्यूनतम प्रतिशत   | 10.0 |
| (iii) भार के अनुसार अमोनियम नाइट्रोजन न्यूनतम प्रतिशत   | 7.0  |
| (iv) भार के अनुसार नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में अधिकतम प्रतिशत  | 3.0  |
| (v) भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलेय फास्फेट (जैसे पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> ) का न्यूनतम प्रतिशत | 26.0 |
| (vi) भार के अनुसार जल में विलेय पोटाश (जैसे कै <sub>2</sub> ओ) का न्यूनतम प्रतिशत                                   | 26.0 |

सा.का.नि. 201(अ) :—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का नाम उर्वरक (नियंत्रण) संशोधन आदेश, 1986 है ।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा ।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की अनुसूची 1 में, “भाग-क उर्वरकों के विनिर्देश” शीर्षक और “1(ड) एन. पी. के. उर्वरक” उप-शीर्षक के नीचे, क्रमांक 2 और 3 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रमांक और प्रविष्टियाँ रखी जायेंगी, अर्थात् :—

1	2
	(vii) भार के अनुसार, जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> ) का न्यूनतम प्रतिशत 22.1
	(viii) कणों का आकार : सामग्री के कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90% 1 मिलीमीटर और 4 मिलीमीटर आकार से नीचे का हो। और 5 प्रतिशत से अधिक 1 मिलीमीटर आकार से नीचे का हो।
3. एन. पी. के (12-32-16)	(i) भार के अनुसार आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत 1.0
	(ii) भार के अनुसार, कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 12.0
	(iii) भार के अनुसार अमोनियम का न्यूनतम प्रतिशत 9.0
	(iv) भार के अनुसार नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में अधिकतम प्रतिशत 3.0
	(v) भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलेय फास्फेट (जैसे पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> ) का न्यूनतम प्रतिशत 32.0
	(vi) भार के अनुसार जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> ) का न्यूनतम प्रतिशत 27.2
	(vii) भार के अनुसार जल में विलेय पोटाश (जैसे के <sub>2</sub> ओ) का न्यूनतम प्रतिशत 16.0
	(viii) कणों का आकार : सामग्री का कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90 प्रतिशत 1 मिलीमीटर और 4 मिलीमीटर को भारतीय मानक चलनी के बीच हो और 5 प्रतिशत से अधिक एक मिलीमीटर आकार से नीचे का हो।

[सं. 13-7/85-वि क II]  
जे. के. अरोड़ा, संयुक्त सचिव

# MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

## ORDER

New Delhi, the 14th February, 1986.

G. S. R. 201 (E):—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:

- (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) (Amendment) Order, 1986.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In Schedule I to the Fertiliser (Control) Order, 1985, under the heading "Part-A. Specifications of fertilisers" and sub-heading "1(e) N.P.K. Fertiliser", for serial number 2 and 3 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:

Name of Fertiliser	Specifications	
1	2	
"2. N.P.K. (10-26-26)"	(i) Moisture per cent by weight, maximum	1.0
	(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum	10.0
	(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum	7.0
	(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum	3.0
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	26.0
	(vi) Water soluble potash (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	26.00
	(vii) Water soluble phosphates (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	22.1
	(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size.	
3. N.P.K. (12-32-16)	(i) Moisture per cent by weight, maximum	1.0
	(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum	12.0
	(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum	9.0
	(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum	3.0
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	32.0
	(vi) Water soluble phosphates (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	27.2
	(vii) Water soluble potash (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	16.0
	(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size."	

[No. 13-7/85-STU]

J. K. ARORA, Jt. Secy.